Index of Claims

Applica	tic	n/	Control	No.

10/808,344 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOYAMA, JUN Art Unit

Tuan Quach

2826

<b>\</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_			,			
_Cla	im					Dat	e			
Final	Original	2/28/05								
	1	+			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	
	2	1			$\vdash$		T	T	<u> </u>	
	3	П								
	4	П			П					
	1 2 3 4 5	П			П					
	6	$\prod$								
	7	Щ		_				_		
	8	Ш	L_	_		_		<u> </u>		_
	9	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ldash		<u> </u>
	10	4	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	Ŀ	
	11	H	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_	
	11 12 13 14 15 16	╢	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	┝	$\vdash$
	14	╂	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	├-	├	$\vdash$	Н
	15	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	Н
	16	╫		-	┝	-	-	┝		Н
	17	Н				-		$\vdash$		
	18	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	18 19				_	$\vdash$	_	Н		Н
	20	1			_			T		Н
	20 21			_	_					
	22									
	23 24 25	1								
	24	+								
	25									
	26 27 28				L	_	_	L		Щ
	27				<u> </u>		_			Щ
	28	_			<u> </u>					
	29 30	_			_					$\vdash$
	30			_						Н
	31	H		,	_	-	_	_	_	-
	32 33	$\vdash$	_	-	_		-	-	_	$\vdash$
	34		$\vdash$	-	-			-		$\vdash$
	35		-		-		_			Н
	36	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	37					П				Н
	38					П		П		П
	39									
	40									
	41									
	42						L		L.,	Ш
	43	Щ			_	_			_	
	44	Щ				lacksquare	<u> </u>	Щ	Щ	Щ
	45	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	Щ
	46	<b>-</b>		_	_	$\vdash$	$\vdash$			Ш
	47	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	_	H	<u> </u>	$\vdash$
	48			_	<u> </u>		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
	49 50	-			<u> </u>	H	_	<del>                                     </del>	-	$\vdash\vdash$
	วบ		1	l	1		1			1

Cla	aim					Date	е			
	=							]		
Final	Original									
ιΞ	Ĕ							İ		
	l									
	51									
	52									Г
	53									
	54									Г
	55									Г
	56									Г
	57									Г
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63	Г		Г						
	64									
	65			П						
	66	Г			<u> </u>					
	67									
	68									Г
	69									
	70									
	71									$\vdash$
	71 72									$\vdash$
	73									
	74					П				-
	74 75	$\vdash$	<del> </del> -						_	_
<u> </u>	76	$\vdash$	-							Т
	77									Г
$\Box$	78									
	79									_
	80		_		П			Г		H
$\Box$	81				Т	П		T		Г
	82	М	_	<del>                                     </del>	Т	т	<u> </u>	Г	_	
	83		Т	T	$\vdash$	т				Т
	84	П	Т	$\vdash$	Т			l	_	_
	85		Г		Г			Г		
	86				М	М		Н		Н
	87			<u> </u>						$\vdash$
	88	Н	<u> </u>	$\vdash$	Н	П	Т	П		-
	89		Г		Г					
	90	П	$\vdash$		Н	П	_			$\vdash$
	91	Н	$\vdash$	$I^-$	$\vdash$	М				Н
<u> </u>	92	$\vdash$	-	<u> </u>	Н		<u> </u>			Н
	93	Н	$\vdash$	<del> </del>	Н			$\vdash$	Н	-
$\vdash$	94	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н			Н	$\vdash$
	95	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-		$\vdash$	Н	Н
	96	$\vdash$	$\vdash$		┢					$\vdash$
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$
$\vdash$	98		$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$
	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	Ι	$\vdash$	Н	$\vdash$
$\vdash$	100	-	$\vdash$	-	-		Η-	$\vdash$	Η-	$\vdash$
			ŀ	1			1 .		1	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim	_				Date	e		_	
101							Γ			Γ	П
101	ā	ina			l	l	l		l	l	
101	Fin	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0				1	1		l	l	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101		_		_	T				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102		_		$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		┪			┢		_	H	Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		104						$\vdash$	$\vdash$		П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		105					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		106		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		107			-				Г		П
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									М
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Г			П			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								Г	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			Г		Г				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			ļ		İ				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			Г						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									$\Box$
143 144 145 146 147 148						·					
144 145 146 147 148 149		142			$oxedsymbol{oxed}$			L	L		Ш
145											Ш
146 147 148 149		144			$oxedsymbol{oxed}$	_	L	L	<u>_</u>	L	Ш
147 148 149											Ш
148					L			L	<u> </u>	L_	
149											
149		148									
150		149									
		150									